Index of Claims

Application	n/Con	trol No.
-------------	-------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,581

WATSON-LUKE, BRETT

Examiner

Art Unit

Dennis Myint

2162

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal

0 Objected

		Щ	Ц.				J			Ь
		D-4-								
Cla	aim	Date								
	-B									1
Final	Original									
ίĒ	iĘ,]
	0									
	1	V				Г				П
\vdash	2	J								\sqcap
	3	1				1				
	4	1	_			\vdash	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$
	5	\ \ \ \ \ \				-	-	├-		H
\vdash	6	7	_		\vdash	-	\vdash	H	\vdash	Н
<u> </u>				-	-	-	⊢	Н	\vdash	Н
	7	-	-			\vdash	<u> </u>	_	_	
	8	V	_	-		<u> </u>		_	-	Н
	9	V	<u> </u>	_		_	ļ		_	Щ.
<u> </u>	10	1				_	ļ	_	<u> </u>	
	11	1			_	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	12	1	_				_		<u> </u>	Ш
	13	V	_				<u> </u>			
<u> </u>	14	√	_		_		_		_	Н
	15	V			_		<u> </u>			\vdash
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	17	\ \ '	_		┡	-	_		<u> </u>	Н
	18	V	-		<u> </u>			<u> </u>	-	
\vdash	19	V	-			<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	
Ь—	20	V					<u> </u>	_	<u> </u>	
	21	Į√,	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	22	1				_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
$oxed{}$	23	ΙV					_		_	\vdash
<u> </u>	24	✓			_	<u> </u>			_	\vdash
	20	_		_			_		_	\vdash
	26	V	_	<u> </u>		_			L	Ш
<u> </u>	27	1					_			Ш
$oxed{oxed}$	28	✓								Ш
	29	l √								Ш
	30	✓				<u>_</u>				Ш
	31	✓								Ш
	32	√								
	33	√			L					Ш
	34	√								Ш
	35	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>								
	36	V								
	35 36 37					L				
	38									
	38 39									
	40									
	41_									
	42									
	43		Ĺ			L			$oxed{oxed}$	Ш
	44					L.			L_	Ш
	45						<u> </u>			Ш
	46			_			L.,	Щ		Щ
L	47	L	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	_	Ш
	48			L_			<u> </u>			Ц
	49	Щ		_		\sqsubseteq		_		Щ
	50								L	Ш

Te	Cla		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		-					ř			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original							,		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			İ					i	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	m				_	-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56			-				_	-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	-	\vdash			-	_	_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	-		-	—		_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	\vdash	_			_			-	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	-					\vdash	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>				_	_	_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	01			<u> </u>						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		62	<u> </u>		_						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	63			L_			L			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			L						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69					_				
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	Г								
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	Г	_							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	Г								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	Г								
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	Г								
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											•
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_					_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90							_		
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99 99		93									
95 96 97 98 99											
96 97 98 99								Г			
97 98 99		96									
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100	Ĺ								

Cli	aim	Date								
			Г					Γ		
Final	Original									
	101 102 103									
	102	<u> </u>					_			Ш
	103			<u> </u>			<u> </u>	_		Ш
	104	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	105 106 107			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	100	-	<u> </u>		-			<u> </u>	-	
	107	-			 	-	-		-	H
	108 109 110 111	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			
	110				\vdash		\vdash	-	-	
	111	-								
	1117					_				П
	113									
	114									
	113 114 115						<u> </u>	_		
	116		_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			Щ
	117	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	116 117 118 119			ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	119	<u> </u>		 	_	-	_	<u> </u>		\vdash
	120	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	122	\vdash		 		-		\vdash		Н
	123	\vdash	\vdash	├		-	<u> </u>			\vdash
	124	-	-	 			\vdash	\vdash	-	
	125		Н		\vdash	\vdash	 	-		Н
	126				Г		Г	_		П
	127									
	128									
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	130				_		oxdot			Ш
<u> </u>	131		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
ļ <u>.</u>	132	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	
	133	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
-	134	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	$\vdash \dashv$
-	135 136	 	_	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	137	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash	\vdash		Н
	138	 	 	\vdash	-	H	\vdash	-	-	H
	138 139			\vdash				 		\vdash
	140	\vdash			r	\vdash				М
	141			Г			Г			
	142									
	143									
	144			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$						Ш
	145		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		L		Ш
	146		_	_	_		_	L		\square
	147	_			<u> </u>		<u> </u>		Щ	Ш
	148	L-	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	149	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	$\vdash \vdash$
	150	L	L	L.,			_	L	L	Щ